

ООО «КРАН-КОМПЛЕКТ» ИНН 1650374291 КПП 165001001 ОГРН 1191690008817 kran-balka.com +7-937-298-35-55 kranbalka.com@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



Рисунок не определяет конструкцию крана

Стро	Строка белого цвета – обязательна для заполнения, строка желтого цвета – необязательна.								
1	Грузоподъемность, т								
2	Пролет (межосевое	расстояние двух рельс)	<i>Lnp</i> , м						
3	Высота подъема (рабочий ход крюка), м								
4	Высота крана Н, м,	не более							
5	Расстояние от голог	вки кранового рельса до	пола, м						
6	Расстояние от голог								
7	Скорость подъема/опускания, м/мин (2, 3, 4, 8, 12, иное)								
8	Скорость передвижения крановой тележки (10, 20, 30, иное)								
9	Скорость передвижения крана (20, 30, 40, 60, 80, иное)								
10	Размеры								
	A		h						
	В		h 1						
	K 1		h 11						
	H 1		F						
	10		11						
	12	ОПИ - общепромышл	13						
	Исполнение								
5	(указать один								
	вариант)								
	взрывозащите – если не указано, то тех и пъ т4)								
6 7	Режим работы по ИСО 4301/1 (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11)								
8	Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, иное), °С								
9	Климатические условия и категория размещения по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, иное) Марка размещения по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, иное)								
10	Марка рельса кранового пути (Р24, Р43, Р50, Р65, КР70, квадрат 50х50, иное)								
11	Напряжение в силовой цепи, В (220, 380, 660)								
12	Напряжение в цепи управления тельфера, В (24В, 42В, иное)								
13	Тормоз на передвижение крана (да, нет) Тормоз на передвижение крановой тележки (да, нет)								
	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление,								
14		а, передвижная кабина							
15	Цвет крана ——————————————————————————————————								
	Частотный преобразователь на подъем для плавного пуска/торможения, а также								
16	возможности задать несколько скоростей								
17	Частотный преобразователь на передвижение крана для плавного пуска/торможения, а								
1 /	также возможности задать несколько скоростей								
18		зователь на передвижен							
	пуска/торможения,								
19	Площадка обслуживания (вдоль одной балки, вдоль двух балок, нет)								
20	Площадка обслуживания на грузовой телеге (стандартно, да, нет)								
21	Масса крана, тн								
22	Нагрузка от колеса крана на крановый путь, кН								

				1				
23		Токоподвод к крану предоставляет (Поставщик, Заказчик)						
24	Тип токоподвода (кабельный, троллейный закрытый, троллейный открытый)							
25		Длина крановых путей (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик), м						
26	Используется ли на крановых путях другой кран (защита от столкновения)							
27	Количество одинаковых заказываемых кранов, шт							
28	Адрес доставки							
29	Требуется ли монтаж, пуско-наладка (да, нет)							
30	Дополнительные требования Заказчика (спец. исполнение элементы безопасности, и т.д.)							
31	Данные Заказчика							
	Наименование организации							
	ФИО, должность сотрудника, заполнившего опросный лист							
	Телефон	email	Дата	Подпись, печать				